

STUDENTŲ MOKSLINĖ KONFERENCIJA 2022

- 8:00 – 8:10 Dalyvių registracija
- 8:10 – 8:20 Lietuvos mokslo tarybos Gamtos ir technikos mokslų komiteto pirmininko
prof. habil. dr. Ričardo Rotomskio sveikinimo žodis
- 8:20 – 8:30 Pasiskirstymas į žodinių pranešimų sekcijas

N-1 | BIOLOGIJA

MODERUOJA: Prof. SAULIUS ŠATKAUSKAS / VYTAUTO DIDŽIO UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Dora Urniežiūtė Lietuvos sporto universitetas
Organizmo atsako dinamika į aktyvią ir pasyvią hipertermiją
- 8:45 - 9:00 Edgaras Tamelis Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
Augalų ir endofitinių bakterijų sąveikos tyrimas in vitro modelinėje sistemoje
- 9:00 - 9:15 Agnė Savickaitė Vilniaus universitetas
Sulietų biokatalizatorių, turinčių GDEst-95, GD-95 ir Kut-SP domenus, tyrimai
- 9:15 - 9:30 Rytis Dikšaitis Lietuvos sporto universitetas
Treniruočių blokinės (koncentruotų krūvių) periodizacijos įtaka jaunųjų plaukikų
funkciniam parengtumui
- 9:30 - 9:45 Rokas Marcinkevičius Lietuvos sporto universitetas
Pratimų su elastine guma poveikis futbolininkų dvigalvio šlaunies raumens funkcijai
- 9:45 - 10:00 Urtė Jašinskytė Vilniaus universitetas
Nuostoviųjų klausos atsakų lytiniai skirtumai

10:00 – 10:15 PERTRAUKA

- 10:00 - 10:15 Patricija Petrikonytė Vilniaus universitetas
Pseudaeromonas genties bakterijas infekuojančio bakteriofago KLEP7 tyrimai
- 10:15 - 10:30 Lukas Stasiulionis Vilniaus universitetas
Antimikrobinės riboflavinu paremtos fotoinaktyvacijos ir bakteriocinų sinergistinio
poveikio bakterijų bioplėvelių kontrolės efektyvumui tyrimai
- 10:30 - 10:45 Raminta Bagdanavičienė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Glioblastomomis sergančių pacientų išeičių ir vėžio kamieniškumo žymenų sąsajų
tyrimas
- 10:45 - 11:00 Airidas Rimkūnas Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Tarpląstelinio užpildo baltymų reikšmė skirtingų eozinofilų potipių adhezijai bei plaučių
struktūrinių ląstelių proliferacijai sergant astma
- 11:00 – 11:15 Girstautė Dabkevičiūtė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Vėžinių ląstelių dalijimosi reguliacijos tyrimai in vitro

N-1 | BIOLOGIJA

11:15 - 11:30 Miglė Krasauskaitė Gamtos tyrimų centras

Vandens druskingumo ir temperatūros poveikis ešerių (*Perca fluviatilis*) elgsenai

11:30 - 11:45 Vaidas Mačiulskis Vilniaus universitetas

Oportunistinio patogeno *Acinetobacter baumannii* konjugacinės plazmidės p2AB52 vaidmuo bakterijos virulentiškume

11:45 - 12:00 Skaistė Jančiauskytė Vilniaus universitetas

Fibrilinių baltymų skaidymo sistemos sukūrimas, siekiant gauti biologiškai aktyvius peptidus

12:00 – 12:30 PERTRAUKA

MODERUOJA: Dr. VACIS TATARŪNAS /LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS/

12:30 - 12:45 Laura Kiaušaitė Vilniaus universitetas

Pantoea bakteriofagų šeimininkų spektrą lemiantys baltymai

12:45 - 13:00 Bernadeta Aleksandravičiūtė Vilniaus universitetas

EGFR signalinio kelio reikšmė serpino B5 raiškai ir atsparumui chemoterapiniams vaistams

13:00 - 13:15 Lavija Žibutytė Nacionalinis vėžio institutas

Tirpaus ir liposominio doksorubicino aktyvumo skatinimas inicijuojant selektyvią vaisto absorbciją ir fiksavimą navikinėse ląstelėse

13:15 - 13:30 Kristupas Paulius Vilniaus universitetas

Saccharomyces mielių gamtinės įvairovės ir infekcijos natyviais virusais ryšys

13:30 - 13:45 Guoda Kolkatovaitė Vytauto Didžiojo universitetas

Bioremediacijos priklausomybės nuo substrato ir teršalo tyrima

13:45 - 14:00 Emilija Šipailaitė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Egzosomų reikšmė hipoksijos veikiamiems kardiomiocitams

14:00 - 14:15 Milana Augustauskaitė Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

Biopolimero chitozono įtakos paprastosios pušies (*Pinus sylvestris*) ankstvajam vystymuisi bei antipatogeninio atsparumo formavimuisi tyrimas

N-2 | CHEMIJA, GEOLOGIJA

MODERUOJA: Dr. AUŠRA VALIŪNIENĖ /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Eglė Ūsovienė Kauno technologijos universitetas
ZnO/CdS sluoksnių formavimas ant FTO ir jų savybių tyrimas
- 8:45 - 9:00 Gediminas Jakubauskas Kauno technologijos universitetas
ZnO/CdSe sluoksnių ant FTO sudarymas ir jų savybių tyrimas
- 9:00 - 9:15 Diana Grišiūtė Vilniaus universitetas
Mangano vitlokitas: žematemperatūre sintezė, struktūrinių ir optinių savybių tyrimas
- 9:15 - 9:30 Algimantas Kaminskas Vilniaus universitetas
Vieno fermento gliukozės biologinio kuro elemento kūrimas ir tyrimas
- 9:30 - 9:45 Aida Šermukšnytė Kauno technologijos universitetas
Naujų įvairiai pakeistų chlorpiridino ciklą turinčių arilidenamino darinių sintezė ir tyrimas
- 9:45 - 10:00 Agnė Lisauskaitė Kauno technologijos universitetas
Pirazolo darinių su chromeno ir chinolino fragmentais sintezė ir savybių tyrimas

10:00 – 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Julija Mickevičiūtė Kauno technologijos universitetas
Pirazolo pagrindą turinčių hidrazono darinių kondensacijos reakcijų tyrimas
- 10:30 - 10:45 Ineta Meldaikytė Kauno technologijos universitetas
Pirazolo pagrindą turinčių chalkono ir flavanono darinių sintezė ir biologinių savybių tyrimas
- 10:45 - 11:00 Silvija Juciūtė Vilniaus universitetas
SARS-CoV-2 koronaviruso baltymų ir specifinių antikūnų sąveikos tyrimas optiniu ir pjezoelektriniu metodais
- 11:00 - 11:15 Selvina Bezaraitė Kauno technologijos universitetas
1H-Indol-3-ilkarbhidrazido bei jo regioizomerų sintezė ir panaudojimas kondensacijos reakcijoms
- 11:15 - 11:30 Henrieta Markevičiūtė Kauno technologijos universitetas
Neorganinių puslaidininkinių nanosluoksnių architektūrinės tekstilės paviršiuje nusodinimas ir tyrimas
- 11:30 - 11:45 Andrius Vitkauskas Kauno technologijos universitetas
ZnO plonasluoksnių dangų optinių ir fotokatalizinių savybių tyrimas
- 11:45 - 12:00 Narvydas Dėnas Vilniaus universitetas
Bioelektrocheminio jutiklio formavimas divalenčio gyvsidabrio jonų nustatymui katalazės inhibicijos pagrindu

N-2 | CHEMIJA, GEOLOGIJA

12:00 – 12:30 PERTRAUKA

MODERUOJA: Prof. ALMIRA RAMANAVIČIENĖ /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

12:30 - 12:45 Anastasija Aleksandrovič Vilniaus universitetas

Metalo oksidinių paviršių pritaikymas fosfolipidinių membranų formavimui ir baltymų imobilizavimui

12:45 - 13:00 Donatas Kudžma Vilniaus universitetas

Šilūro laikotarpio Šilalės įvykio sedimentacinė aplinka remiantis geocheminiais duomenimis

13:00 - 13:15 Barbara Chatinovska Vilniaus universitetas

Enantiomeriškai grynų sarpaginių šeimos alkaloidų sintezė

13:15 - 13:30 Gabija Agasarjanaitė Vilniaus universitetas

Specifinių antikūnų konjugavimo su kvantiniais taškais

13:30 - 13:45 Ernesta Lubinaitė Vilniaus universitetas

Aukso nanodalelės jautriam heparino nustatymui optiniu ir pjezoelektriniu signalo registravimo metodais

13:45 - 14:00 Karolina Kavaliauskaitė Vilniaus universitetas

Priešvėžinio vaisto 5-fluoruracilo analogų cheminė sintezė ir tyrimai

14:00 - 14:15 Ernesta Lisauskaitė Vytauto Didžiojo universitetas

Gelių chiralinei kapiliarinei elektrochromatografijai kūrimas ir taikymo tyrimai

N-3 | BIOCHEMIJA, BIOFIZIKA, EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA

MODERUOJA: Prof. SAULIUS BAGDONAS /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Agnė Bučaitė Gamtos tyrimų centras
Įvairių polimerų mikroplastikų genotoksinio ir citotoksinio poveikio lašišinėms žuvisms tyrimai
- 8:45 - 9:00 Tautvydas Kojis Vilniaus universitetas
Rekombinantinių pelės baltymų Car IV ir Car XIV sąveikos su mažamolekuliniais junginiais tyrimas
- 9:00 - 9:15 Aušra Kondrataitė Vilniaus universitetas
Heterologinės genų raiškos sistemos kūrimas bakterinei β-karboanhidrazei
- 9:15 - 9:30 Rimvydė Čepaitė Vilniaus universitetas
Pseudomonas aeruginosa rekombinantinių beta-karboanhidrazių gavimas
- 9:30 - 9:45 Rugilė Ivanickaitė Vilniaus universitetas
II-C potipio CRISPR-Cas sistemos naujų skirtukų įstatymo reakcijos specifiškumą lemiantys veiksniai
- 9:45 - 10:00 Kornelija Buivydaitė Nacionalinis vėžio institutas
Daugiafunkčių aukso nanoklasterių bei radioaktyvaus technecio biokonjugatų navikų teranostikai tyrimai

10:00 – 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Konstanty Keda Vilniaus universitetas
Naujos bakterijų apsaugos sistemos komponentų klonavimas, raiška ir gryninimas
- 10:30 - 10:45 Karina Šapovalovaitė Vilniaus universitetas
Chemoterapinio E7107 junginio įtaka iRNR izoformų susidarymui hipoksinėse ląstelėse
- 10:45 - 11:00 Oskaras Safinas Vilniaus universitetas
Probiotinei bakterijai Lactococcus lactis MG1363 toksiškos mažosios nekoduojančios RNR sLLM1238+ funkcijos tyrimas
- 11:15 - 11:30 Marija Duchovskytė Vilniaus universitetas
Spėjamos reguliuojamos adenosino deaminazės klonavimas, raiška ir gryninimas
- 11:30 - 11:45 Gabrielė Olendraitė Vilniaus universitetas
5'-NAD-RNR hidrolizuojančio NudC baltymo raišką reguliuojančių mažųjų RNR paieška ir tyrimas
- 11:45 - 12:00 Greta Labutytė Vilniaus universitetas
Bakteriofago vB_KleM-RaK2 pagrindu sukurtų savaime susirenkančių biokatalizatorių tyrimas

12:00 - 12:30 PERTRAUKA

N-3 | BIOCHEMIJA, BIOFIZIKA, EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA

- 12:30 - 12:45 Rokas Statkevičius Vilniaus universitetas
Transaminazės chiralinių aminių sintezei: naujų fermentų charakterizavimas
- 12:45 - 13:00 Kostas Savickis Vilniaus universitetas
Hipoksinės mikroaplinkos ir splaisngo veiksmų vaidmuo su leukemija siejamų iRNR susidarymui K562 ląstelėse
- 13:00 - 13:15 Andrius Jasinevičius Vilniaus universitetas
Cas13 panaudojimas CD80 raiškos mažinimui žmogaus kolorektalinės karcinomos ląstelėse
- 13:15 - 13:30 Elvyra Gumbinaitė Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Elektroporacijos metodu į mielių ląsteles įvestos trehalozės krioprotekcinio savybių tyrimas
- 13:30 - 13:45 Sabina Pavliukovič Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Mielių ląstelių žūties bei membranos pralaidumo kitimo po elektrinio lauko poveikio tyrimas elektrocheminiu metodu
- 13:45 - 14:00 Agnė Minderytė Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Taršos lygio ir kilmės nustatymas maršrutų be taršos miesto darnaus judumo skatinimo kontekste

N-4 | FIZIKA

MODERUOJA: Prof. MIKAS VENGRIS /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Marius Navickas Vilniaus universitetas
Saviorganizuotų paviršinių nano ir mikrostruktūrų formavimas lydyto kvarco paviršiuje plačiai derinamo bangos ilgio femtosekundiniais impulsais
- 8:45 - 9:00 Giedrius Balčas Vilniaus universitetas
Periodiškai moduluotų struktūrų, tinkamų terahercų dažnio spinduliuotės poliarizavimui, kūrimas ir charakterizavimas
- 9:00 - 9:15 Edvinas Gvozdiovas Vilniaus universitetas
Vienalyčių optinių gaudyklių sukūrimas šaltiesiems atomams
- 9:15 - 9:30 Austėja Mikalčiūtė Vilniaus universitetas
Fotosintetinių pigmentų fizikinių savybių modeliavimas
- 9:30 - 9:45 Kazimieras Tamoliūnas Vilniaus universitetas
Modelinis hamiltonianas krūvio pernašos būsenų aprašymui molekulinėse sistemose

9:45 - 10:00 PERTRAUKA

- 10:00 - 10:15 Karolis Mundrys Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Optinių femtosekundinių impulsinių Airy pluoštų generavimas ir pritaikymas lazeriniam mikroapdirbimui
- 10:15 - 10:30 Erminas Kozlovskis Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Didelio kontrasto struktūrų inžinerija optinių nedifraguojančių sūkurinių pluoštų superpozicijose skaidrių terpių lazeriniam mikroapdirbimui
- 10:30 - 10:45 Laura Tauraitė Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Plokščiais geometrinės fazės elementais generuojamų Beselio pluoštų panaudojimas našesniai didelės galios lazeriniam apdirbimui
- 11:45 - 12:00 Greta Majauskaitė Vilniaus universitetas
Joninių skysčių ir vandens mišinių struktūros ir BMR spektrų modeliavimas
- 12:00 - 12:15 Dominykas Dumbrė Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Bangolaidinės struktūros panaudojimas nekoherentinės THz spinduliuotės žadimui GaAs/AlGaAs parabolinėse kvantinėse duobėse

T-1 | CHEMIJOS, ELEKTROS IR ELEKTRONIKOS, STATYBOS, APLINKOS, ENERGETIKOS IR TERMOINŽINERIJA, MEDŽIAGŲ IR MECHANIKOS INŽINERIJA

MODERUOJA: D r. ARŪNAS JAGMINAS /FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRAS/

- 08:30 - 8:45 Lukas Dvylys Kauno technologijos universitetas
Donorinius ir akceptorinius fragmentus turinčių organinių spinduolių sintezė ir savybės
- 8:45 - 9:00 Saimonas Pakštys Kauno technologijos universitetas
Raudonų spinduolių, pasižyminčių termiškai aktyvinama uždelstą fluorescencija, sintezė ir tyrimas
- 9:00 - 9:15 Lukas Graibus Kauno technologijos universitetas
Mėlynos spalvos emisija pasižyminčių fenantroimidazolo darinių, skirtų trečios kartos organiniams šviesos diodams, sintezė
- 9:15 - 9:30 Diana Masiulionytė Kauno technologijos universitetas
Polietilentereftalato cheminis perdirbimas
- 9:30 - 9:45 Monika Tiškutė Kauno technologijos universitetas
Metalų (Zn²⁺, Cu²⁺, Co²⁺) jonų įtaką monetito susidarymui hidroterminės sintezės metu bei jų adsorbcinė geba metalų jonams
- 9:45 - 10:00 Meda Bytautaitė Kauno technologijos universitetas
Komerčių fruktoziltransferazių imobilizacija jonitiniame derivoje ir jų savybių tyrimai

10:00 - 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Žygimantas Augys Kauno technologijos universitetas
Pažangių metodų taikymas antocianinų įkapsuliavimui
- 10:30 - 10:45 Aistė Galinskaitė Vilniaus Gedimino technikos universiteta
Fukoidano panaudojimo nizino pernašai tyrimas
- 10:45 - 11:00 Elvinas Simanavičius Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
Pakartotinis pelenų panaudojimas cementiniame betone
- 11:00 - 11:15 Rimvydas Eitminavičius Kauno technologijos universitetas
Dėvimos elektroninės sistemos prototipas žmogaus hidratacijos pokyčių stebėsenai
- 11:15 - 11:30 Laurynas Mažukna Kauno technologijos universitetas
CO₂ aplinkoje kietėjančių kalcio silikatinių medžiagų sintezė ir savybės
- 11:30 - 11:45 Goda Gudinskaitė Kauno technologijos universitetas
Specialiosios skystosios trąšos su mikroelementais ir aminorūgštimis
- 11:45 - 12:00 Julija Jokšaitė Kauno technologijos universitetas
Taurių metalų daugiabriaunių nanodarinių, skirtų SERS jutikliams, sintezė ir tyrimai

12:00 - 12:30 PERTRAUKA

T-1 | CHEMIJOS, ELEKTROS IR ELEKTRONIKOS, STATYBOS, APLINKOS, ENERGETIKOS IR TERMOINŽINERIJA, MEDŽIAGŲ IR MECHANIKOS INŽINERIJA

MODERUOJA: Prof. EUGENIJUS NORKUS/FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRAS/

- 12:30 - 12:45 Roberta Dranseikaitė Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija
Žaliojo stogo sluoksniuose akumuliuojamo kritulių kiekio natūraliomis aplinkos sąlygomis tyrimas
- 12:45 - 13:00 Karolina Aleknaitytė Kauno technologijos universitetas
Alkilparabenų šalinimas iš vandeninių terpių naudojant biopolimerinius sorbentus
- 13:00 - 13:15 Gytis Matišenok Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Nepavojingų atliekų deginimo šlako ir dugno pelenų sudėtis bei savybės metalų iššiplovimo požūriu
- 13:15 - 13:30 Karolis Žlioba Vilniaus Gedimino technikos universitetas
SLM sukepintų geležies pagrindo miltelių paviršiaus lazerinio apdorojimo tyrimai
- 13:30 - 13:45 Vaiva Trečiokaitė Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Žmogaus eisenos stebėjimo jutiklio dinamių charakteristikų teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai
- 13:45 - 14:00 Timas Merkelis Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Krūvio pernašos mikrobiniame kuro elemente pagerinimas, taikant mieles modifikuotas polipirolu

14:00 - 14:15 PERTRAUKA

- 14:15 - 14:30 Ieva Kiminaitė Lietuvos energetikos institutas
Biomasės katalizinės pirolizės tyrimas TG-GC/MS ir TG-FTIR metodais
- 14:30 - 14:45 Aurelija Kondratavičiūtė Vytauto Didžiojo universitetas
Ažuolo (*Quercus spp.*) gilių apdorojimo įtakos toksinėms, antioksidacinėms ir antibakterinėms savybėms tyrimas
- 14:45 - 15:00 Lukas Asanavičius Vytauto Didžiojo universitetas
Bičių surinktų fermentuotų tibico ir kombučos kultūromis žiedadulkių antioksidacinio ir antibakterinio aktyvumo tyrimas
- 15:00 - 15:15 Lukas Naimovičius Vilniaus universitetas
NIR fotonus į regimuosius konvertuojančių sluoksnių auginimo technologijos optimizavimas

M | VISUOMENĖS SVEIKATA, MEDICINA, FARMACIJA, SLAUGA

MODERUOJA: Prof. NARIMANTAS EVALDAS SAMALAVIČIUS / VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Lina Treigutytė Kauno kolegija
Skirtingų mitybos planų įtaka antsvorį/nutukimą turinčių moterų kūno kompozicijai
- 8:45 - 9:00 Ieva Šukevičiūtė Lietuvos sporto universiteta
Skirtingo tipo jėgos treniruočių poveikis vyresnio amžiaus žmonių griaučių raumenų ir smegenų sąveikai
- 9:00 - 9:15 Samrat Sheoran Lietuvos sporto universiteta
SIGNIFICANCE OF COGNITIVE, MOTOR FUNCTIONS, AND NERVOUS SYSTEM INTEGRITY FOR HEALTH-RELATED PHYSICAL FITNESS IN THE ELDERLY
- 9:15 - 9:30 Diana Ptašinskienė (Janiušina) Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Senyvo amžiaus pacientų, kuriems įtariama periferinių arterijų liga, periferinės kraujotakos būklės, kasdieninės veiklos ir depresiškumo sąsajos
- 9:30 - 9:45 Paulina Šlimaitė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Kinazių slopinklių poveikio trejopai neigiamo krūties vėžio ląstelių trimatėse kultūrose įvertinimas
- 9:45 - 10:00 Aušrinė Bajoriūnaitė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Pseudomonas aeruginosa atsparumo antibiotikams ir serogrupinės priklausomybės sąsajos
- 10:00 - 10:15 Goda Barzdienė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Slaugos vadovų ir administratorių emocinės kompetencijos tyrimas – SlaugEK
- 10:15 - 10:30 PERTRAUKA
- 10:30 - 10:45 Agnesa Bortkevič Vilniaus universitetas
Miokinių signalinio kelio genetinių žymenų reikšmė žmogaus metabolizmui ir fiziniam pajėgumui
- 10:45 - 11:00 Gabija Biliūtė Vilniaus universitetas
Tyrimų in vivo ir molekulinio alergologinio profilio reikšmė alerginių kvėpavimo ir odos ligų diagnostikai
- 11:00 - 11:15 Kristijonas Puteikis Vilniaus universitetas
Tyrimų in vivo ir molekulinio alergologinio profilio reikšmė alerginių kvėpavimo ir odos ligų diagnostikai
- 11:15 - 11:30 Neda Gendvilaitė Vilniaus universitetas
Suicidinė epilepsija sergančių asmenų rizika
- 11:30 - 11:45 Giedrė Žulpaitė Vilniaus universitetas
suPAR hemadsorbcijos poveikis ūminio inkstų pažeidimo vystymuisi ir progresavimui CO-VID-19 pacientams



Kuriamė
Lietuvos ateitį
2014-2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiklos programa



Lietuvos
mokslo
taryba

Projektu finansuoti pagal ES fondų investicijų veiksmų
programos priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų,
kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per
praktinę mokslinę veiklą“ veiklą „Studentų gebėjimų vykdyti
MTEP veiklą ugdymas“, pristatymas

M | VISUOMENĖS SVEIKATA, MEDICINA, FARMACIJA, SLAUGA

11:45 - 12:00 Raimondas Juškys Vilniaus universitetas

Dirbtiniu intelektu paremto Ki67 proliferacinio indekso ir intra-navikinio heterogeniškumo svarba gliolinių galvos smegenų navikų prognozei

S-1 | SOCIOLOGIJA, PSICHOLOGIJA, EDUKOLOGIJA, POLITIKOS MOKSLAI

MODERUOJA: Prof. AIDAS PERMINAS / VYTAUTO DIDŽIO UNIVERSITETAS /

- 8:30 - 8:45 Emilė Jaruševičiūtė Kauno technologijos universitetas
Tėvų ir pedagogų požiūris į ikimokyklinio amžiaus vaikų sveikatos kompetencijos ugdymą
- 8:45 - 9:00 Gintė Stančaitienė Vilniaus universitetas
Paauglių antrojo karantino patyrimo analizė: kokybinis tyrimas
- 9:00 - 9:15 Monika Zarembaitė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Nuotolinis mokymasis universitete karantino metu: studentų tarpusavio santykiai ir motyvacija
- 9:15 - 9:30 Rūta Ostreikaitė-Jurevičė Vilniaus universitetas
Jaunų suaugusiųjų potrauminio streso ir kompleksinio potrauminio streso reakcijos esant skirtingoms trauminėms patirtims
- 9:30 - 9:45 Agnietė Kairytė Vilniaus universitetas
Kompleksinio potrauminio streso ir kitų psichikos sveikatos sunkumų sąsajos: traumas išgyvenusiųjų tyrimas
- 9:45 - 10:00 Annamaria Cantore Vilniaus universitetas
ES strateginė autonomija saugumo ir gynybos politikoje: išsiskiriantys valstybių narių supratimai ir bendros pozicijos paieškos

10:00 - 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Vaiva Žiogaitė Vilniaus universitetas
Veiksniai, lemiantys Lietuvos visuomenės pasitikėjimą mašininio mokymosi priemonėmis teisėsaugos veikloje
- 10:30 - 11:45 Marius Bytautas Vytauto Didžiojo universitetas
Socialiai jautrus lytiškumo ugdymo turinys: mokinių kritinis mąstymas, tėvų ir visuomeninių organizacijų vertybinė pozicija
- 10:45 - 11:00 Livija Arcimavičiūtė Vilniaus universitetas
Santykių kokybės teigiamų savybių ir gyvenimo kokybės ryšys paauglystėje
- 11:00 - 11:15 Martyna Čuladienė Vytauto Didžiojo universitetas
Fenomenu grįsto ugdymo metodo pritaikymas mokant užsienio kalbų Lietuvos
- 11:15 - 11:30 Urtė Jakubėnaitė Vilniaus universitetas
COVID-19 pandemijos krizės poveikis Ruandos nacionalinei susitaikymo politikai
- 11:30 - 11:45 Gabrielė Blikertaitė Vilniaus universitetas
Postatmintis ir transgeneracinė trauma: antrosios ir trečiosios kartų tremtinių palikuonių istorinės savivokos analizė
- 11:45 - 12:00 Rugilė Katinaitė Vilniaus universitetas
Kibernetinio saugumo individo lygmenyje plėtra – ar lietuvis pasirengęs tinkamai apsaugoti savo duomenis?

S-1 | SOCIOLOGIJA, PSICHOLOGIJA, EDUKOLOGIJA, POLITIKOS MOKSLAI

12:00 – 12:30 PERTRAUKA

MODERUOJA: Dr. INGA VINOGRADNAITĖ/VILNIAUS UNIVERSITETAS

12:30 - 12:45 Miglė Palujanskaitė Vilniaus universitetas

Seimo pažadų DNR: ką ir kodėl žadėjo vienmandatininkai ir kaip jiems seksis juos įgyvendinti?

12:45 - 13:00 Rugilė Andrejevskytė Vilniaus universitetas

Kas yra saugus Lietuvoje? Lietuvos saugių vienmنداčių apygardų analizė

13:00 - 13:15 Paulė Baziukaitė Vilniaus universitetas

Kremliaus dezinformacijos poveikis Italijos saugumui

13:15 - 13:30 Aušrinė Diržinskaitė Vilniaus universitetas

Kaip programos virsta politikomis: Lietuvos vienmandatininkų Seimo narių priešrinkiminių pažadų įgyvendinimas 2016-2020 m. kadencijoje

13:30 - 13:45 Marijonas Mikaitis Vilniaus universitetas

Vakcinų saugumizavimas Lietuvoje: dvilypė tipologija

S-3 | VADYBA, EKONOMIKA

MODERUOJA: Prof. JUSTINAS ŽILINSKAS /MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS

- 8:30 - 8:45 Mantas Jonas Vilimas Kauno kolegija
Ekosisteminių paslaugų vertinimas Jurbarko rajono savivaldybėje
- 8:45 - 9:00 Aristida Vimbaraitė Kolpingo kolegija
„GEOCACHING“ kaip aktyvaus keliavimo būdo kuriama vertė skirtingų amžiaus grupių turistams
- 9:00 - 9:15 Vaiva Žimontienė Vytauto Didžiojo universitetas
Sandėliavimo procesų tobulinimas: įmonės „Baltic fish export“ atvejis
- 9:15 - 9:30 Miglė Muzikevičiūtė Kolpingo kolegija
Ornitologinio turizmo skatinimas UNESCO paveldo sąrašo teritorijose
- 9:30 - 9:45 Toma Novikaitė Kauno kolegija
Sveikatingumo SPA paslaugų plėtojimas kurortuose, siekiant pritraukti paslaugų vartotojus po karantino ir Covid 19 pandemijos
- 9:45 - 10:00 Žygimantas Lukoševičius Kauno technologijos universitetas
Įmonių skaitmeninės transformacijos valdymas: gerosios praktikos atvejų tyrimas

10:00 – 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Greta Žurauskė Kauno technologijos universitetas
Darbuotojų atsparumas ir jį didinantys veiksniai COVID-19 pandemijos sąlygote „naujo normalumo“ kontekste
- 10:30 - 10:45 Laura Pociūtė Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Tyrėjo mokslinių taikomųjų tyrimų profilio modeliavimas institucijos mokslinių tyrimų lauko pagrindu
- 10:45 - 11:00 Liutauras Vyšniaukas Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Skaitmeninio pasirengimo indekso modeliavimas vertinant jūrų transporto sektoriaus verslo pasirengimą procesų skaitmenizavimui
- 11:15 - 11:30 Artur Šešel Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Alternatyvių tarptautinės prekybos šablonų modeliavimas taikant jūrų uosto logistinio jungiamumo parametrus
- 11:30 - 11:45 Lina Vikniūtė Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Erdvinio planavimo ir modeliavimo principų taikymas vertinant mažųjų uostų ekosistemų patrauklumą įvairaus tipo linijinės laivybos plėtojimui
- 11:45 - 12:00 Vaiva Bučiūtė Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Jūrų transporto sektoriaus darbo rinkos patrauklumo tyrima

12:00 – 12:30 PERTRAUKA

S-3 | VADYBA, EKONOMIKA

MODERUOJA: Dr. JELENA STANKEVIČIENĖ/VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

- 12:30 - 12:45 **Darja Matvejava** Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Jūrų transporto sektoriaus verslo aplinkos patrauklumo tyrimas: KVJU atvejis
- 12:45 - 13:00 **Laura Karpavičiūtė** Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Jūrų transporto sektoriaus išmaniosios organizacijos valdymo kompetencijų
profilio modeliavimas
- 13:00 - 13:15 **Edvinas Šiurna** Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Jūrų uosto logistinio jungiamumo modeliavimas taikant trumpųjų nuotolių
laivybos ekonominio tvarumo principus
- 13:15 - 13:30 **Vesta Biknerytė** Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Jūrų verslo specialistus rengiančių organizacijų žinomumo didinimo
panaudojant socialinių tinklų priemones galimybių vertinimas
- 13:30 - 13:45 **Pavel Bankovskij** Vilniaus kolegija
Asmenys, turintys tatuiruotes, tarp diskriminacijos ir lygių galimybių darbo rinkoje
- 13:45 - 14:00 **Augustina Norkutė** Šiaulių valstybinė kolegija
Gamybos įmonių veiklos procesų valdymo vertinimas taikant tiekimo grandinės
eksperimentinio vertinimo metodą

14:00 – 14:15 PERTRAUKA

- 14:15 - 14:30 **Laura Mitrauskaitė** Kauno technologijos universitetas
Dalijimosi ekonomikos verslo modelių pokyčiai COVID-19 pandemijos kontekste
- 14:30 - 14:45 **Lukrecija Trumpaitė** Utenos kolegija
Lietuvos pieno sektoriaus produkcijos eksporto prognozavimas į Šiaurės Europos šalis
COVID 19 pandemijos kontekste
- 14:45 - 15:00 **Perizat Yermakhan** Vytauto Didžiojo universitetas
Analysis of the perceptions of Lithuanian youth to consume
sustainably
- 15:00 - 15:15 **Lukas Pranauskas** Kauno technologijos universitetas
Pajamų nelygybės vertinimas Lietuvos regionuose COVID-19 pandemijos kontekste
- 15:15 - 15:30 **Miglė Muzikevičiūtė** Kolpingo kolegija
Ornitologinio turizmo skatinimas UNESCO paveldo sąrašo teritorijose

H | FILOLOGIJA, ISTORIJA, VAIZDUOJAMIEJI MENAI

MODERUOJA: Dr. JOLANTA ŠINKŪNIENĖ /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Teresė Pučinskaitė Vilniaus universitetas
Lietuvių kalbos atlaso II tomo (fonetika) dialektometrizavimas
- 8:45 - 9:00 Urtė Kvyklytė Kauno technologijos universitetas
Dirbtinio intelekto terminų ir pseudoterminų vertimo mašininu būdu kokybės vertinimas
- 9:00 - 9:15 Pranciškus Gricius Vilniaus universitetas
Modalinės metafizikos terminologijos žodyno rengimas remiantis S. Kripkės, D. Lewiso ir A. Plantingos darbais
- 9:15 - 9:30 Ugnė Redeckytė Vilniaus universitetas
Pandemijos konceptualizavimas Lietuvos internetinėje erdvėje: metaforų apžvalga
- 9:30 - 9:45 Laisvūnas Čekavičius Vilniaus universitetas
Tarp nacionalizmo, globalizmo ir ideologijų: M. Nussbaum teisingumo koncepcijos analizė
- 9:45 - 10:00 Guoda Skipkauskaitė Vilniaus universitetas
Mokslinio teksto rišlumas ir el. siejimo priemonių sąvadas

10:00 - 10:15 PERTRAUKA

- 10:00 - 10:15 Lukas Rakauskas Kauno kolegija
XX a. tarpukario krėslo restauravimo analizė
- 10:15 - 10:30 Augustinas Jonauskis Kauno kolegija
Interjero dizaino eko-objektų projektavimo studija: konstrukcinių junginių ir medžiagų ypatumai bei jų deriniai
- 10:30 - 10:45 Gediminas Viliūnas Kauno technologijos universitetas
Biofilinis projektavimas: tarp gamtos ir technologijų
- 10:45 - 11:00 Ieva Tomaševičiūtė Vilniaus universitetas
Kultūros atmintis kaip tekstų generavimo mechanizmas: Jurijaus Lotmano kultūros semiotikos prieiga
- 11:00 - 11:15 Emilija Kilinskaitė Vilniaus universitetas
Lietuvos valstybinių institucijų korespondencija su Vakarų valstybėmis 1991 m. Sausio įvykių metu
- 11:15 - 11:30 Indrė Antanavičienė Vilniaus universitetas
Modernumo raiška Dainų švenčių šokyje



Kuriamė
Lietuvos ateitį
2014-2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiklos programa



Lietuvos
mokslo
taryba

Projektu finansuoti pagal ES fondų investicijų veiksmų
programos priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų,
kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per
praktinę mokslinę veiklą“ veiklą „Studentų gebėjimų vykdyti
MTEP veiklą ugdymas“, pristatymas

H | FILOLOGIJA, ISTORIJA, VAIZDUOJAMIEJI MENAI